# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-223483

(43) Date of publication of application: 09.08.2002

(51)Int.CI.

H04Q 9/Ó0

G06F 13/00 H04L 12/66

(21)Application number: 2001-320121

(71)Applicant: YAMATAKE CORP

(22)Date of filing:

18.10.2001

(72)Inventor: NISHI YOSUKE

(30)Priority

Priority number : 2000341270

Priority date: 09.11.2000

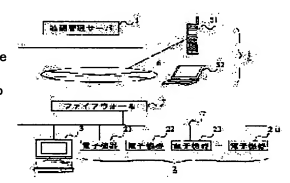
Priority country: JP

# (54) REMOTE MANAGEMENT SYSTEM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote management system that can easily carry out remote management of electronic devices connected to the Internet via a firewall.

SOLUTION: The remote management system of this invention carries out remote management for the electronic devices 2 connected to the Internet 6 via the firewall 4 and is provided with an instruction database 123 that stores instruction information sent from a web terminal 5 via the Internet 6 and an instruction transmission means 14 that receives an instruction acquisition request sent from the electronic devices 2 via the Internet 6, reads instruction information corresponding to the request from the instruction database 123 and transmits the information to the electronic devices 2 as a response of the instruction acquisition request via the Internet 6.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

31.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of

22,08,2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2003-18413

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's 22.09.2003 decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-223483 (P2002-223483A)

(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

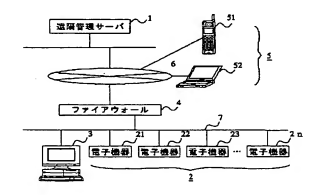
(51) Int.Cl.7	饑別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04Q 9/00	301	H04Q 9/00	301D 5B089
	3 2 1		321E 5K030
G06F 13/00	3 5 1	G06F 13/00	351Z 5K048
	357		357A
H04L 12/66		H O 4 L 12/66	В
		審查請求 未請求	請求項の数12 OL (全 20 頁)
(21)出願番号	特顏2001-320121(P2001-320121)	(71)出顧人 0000066	66
		株式会社	山武
(22)出顧日	平成13年10月18日(2001.10.18)	東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号	
		(72)発明者 西 洋初	<b>.</b>
(31)優先権主張番号	特願2000-341270(P2000-341270)	東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号	
(32)優先日 .	平成12年11月9日(2000.11.9)	(74)代理人 10010389	94
(33)優先権主張国	日本(JP)	弁理士	家入 健
		Fターム(参考) 5B08	89 GB02 JA35 KA01
		5K0:	30 GA11 HB06 HC01 HD03 HD06
			JA10 LE07
		5K0-	48 BA12 BA13 CA08 DA05 DC03
			EA11 EB02 EB12 FC01 HA01
			HAO2

# (54) 【発明の名称】 遠隔管理システム

# (57)【要約】

【課題】ファイアウォールを介してインターネットに接続された電子機器の遠隔管理を容易に実行すること

【解決手段】本発明にかかる遠隔管理システムは、ファイアウォール4を介してインターネット6に接続された電子機器2に対して遠隔より管理を実行する遠隔管理システムであって、ウェブ端末5よりインターネット6を介して送信された命令情報を記憶する命令データベース123と、電子機器2よりインターネット6を介して送信された命令取得要求を受信し、命令データベース123より当該要求に対応した命令情報を読み出し、インターネット6を介して電子機器2に対して当該命令取得要求のレスポンスとして送信する命令送信手段14とを備えたものである。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ファイアウォールを介して外部ネットワー クに接続された電子機器に対して遠隔より管理を実行す る遠隔管理システムであって、

1

ユーザ端末より前記外部ネットワークを介して送信され た命令情報を記憶する命令情報記憶手段と、

前記電子機器より前記外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信し、前記命令情報記憶手段より 当該要求に対応した命令情報を読み出し、前記外部ネッ トワークを介して前記電子機器に対して当該命令取得要 10 た命令情報を記憶するステップと、 求のレスポンスとして送信する命令情報送信手段とを備 えた遠隔管理システム。

【請求項2】ファイアウォールを介して外部ネットワー クに接続された電子機器に対して遠隔より管理を実行す る遠隔管理システムであって、

前記電子機器より前記外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信し、当該命令情報の待ち状態に 設定する待ち状態設定手段と、

ユーザ端末より前記外部ネットワークを介して送信され た命令情報を受信し、前記電子機器に対して前記命令取 20 得要求のレスポンスとして当該命令情報を送信する命令 情報送信手段とを備えた遠隔管理システム。

【請求項3】前記電子機器より前記外部ネットワークを 介して送信された状態情報を受信し、記憶する状態情報 記憶手段と、

前記状態情報記憶手段に記憶された状態情報を前記ユー ザ端末に対して送信する状態情報送信手段とをさらに有 することを特徴とする請求項1又は2記載の遠隔管理シ

【請求項4】前記電子機器より前記外部ネットワークを 30 とを特徴とする請求項8又は9記載の遠隔管理方法。 介して送信された状態情報を受信し、記憶する状態情報

前記状態情報記憶手段に記憶された状態情報を分析する 状態情報分析手段と、

前記状態情報分析手段による分析結果を前記ユーザ端末 に対して送信する分析結果送信手段とをさらに有するこ とを特徴とする請求項1又は2記載の遠隔管理システ 4.

【請求項5】前記分析結果送信手段は、電子メールによ り前記ユーザ端末に対し、前記分析結果を送信し、 前記命令情報送信手段は、前記分析結果を送信する電子 メールの返信として前記ユーザ端末より送信された電子 メールより命令情報を抽出し、前記電子機器に対して当 該命令情報を送信することを特徴とする請求項4記載の 遠隔管理システム。

【請求項6】前記命令情報送信手段は、前記ユーザ端末 より受信した命令情報に前記電子機器に対する命令実行 時間に関する情報が含まれている場合に、当該電子機器 が時間制御機能を有しないときは、当該命令実行時間に 対応した時刻に当該命令情報を送信することを特徴とす 50 ユーザ端末より前記外部ネットワークを介して送信され

る請求項1又は2記載の遠隔管理システム。

【請求項7】前記電子機器より前記外部ネットワークを 介して送信された命令実行結果情報を受信し、前記ユー ザの端末に対して送信する手段をさらに備えたことを特 徴とする請求項1又は2記載の遠隔管理システム。

【請求項8】ファイアウォールを介して外部ネットワー クに接続された電子機器に対して遠隔より管理を実行す る遠隔管理方法であって、

ユーザ端末より前記外部ネットワークを介して送信され

前記電子機器より前記外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信するステップと、

当該要求に対応した命令情報を読み出し、前記外部ネッ トワークを介して前記電子機器に対して当該命令取得要 求のレスポンスとして送信するステップとを備えた遠隔 管理方法。

【請求項9】ファイアウォールを介して外部ネットワー クに接続された電子機器に対して遠隔より管理を実行す る遠隔管理方法であって、

前記電子機器より前記外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信し、当該命令情報の待ち状態に 設定するステップと、

ユーザ端末より前記外部ネットワークを介して送信され た命令情報を受信し、前記電子機器に対して前記命令取 得要求のレスポンスとして当該命令情報を送信するステ ップとを備えた遠隔管理方法。

【請求項10】前記電子機器より前記外部ネットワーク を介して送信された命令実行結果情報を受信し、前記ユ ーザの端末に対して送信するステップをさらに備えたこ

【請求項11】ファイアウォールを介して外部ネットワ ークに接続された電子機器に対して遠隔より管理を実行 する遠隔管理プログラムを記憶した記憶媒体であって、 当該遠隔管理プログラムは、コンピュータに対して、 ユーザ端末より前記外部ネットワークを介して送信され

前記電子機器より前記外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信するステップと、

た命令情報を記憶するステップと、

当該要求に対応した命令情報を読み出し、前記外部ネッ 40 トワークを介して前記電子機器に対して当該命令取得要 求のレスポンスとして送信するステップとを実行させる 記憶媒体。

【請求項12】ファイアウォールを介して外部ネットワ ークに接続された電子機器に対して遠隔より管理を実行 する遠隔管理プログラムを記憶した記憶媒体であって、 当該遠隔管理プログラムは、コンピュータに対して、 前記電子機器より前記外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信し、当該命令情報の待ち状態に

設定するステップと、

3

た命令情報を受信し、前記電子機器に対して前記命令取 得要求のレスポンスとして当該命令情報を送信するステ ップとを実行させる記憶媒体。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、電子機器を遠隔管 理する遠隔管理システムに関し、より詳しくは、ファイ アウォールを介して外部ネットワークに接続された電子 機器を遠隔管理する遠隔管理システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】最近では、一般家庭において、照明、テ レビ(TV)、ビデオデッキ、エアコン(空気調和機) 等の一般電化製品や、パーソナルコンピュータ(パソコ ン)、電動式カーテン、防犯用機器、給湯システム、オ ーディオ製品等の家庭内にある電子機器を通信回線でネ ットワーク化し、外出先や勤務先等から遠隔操作により 消し忘れや帰宅時間に合わせてエアコンのスイッチを入 れたり、風呂を沸かしたりする技術が提案されている。 また、集合住宅の共用スペースの照明や各種防犯機器等 の電子機器についても同様に通信回線でネットワーク化 20 し、遠隔操作する技術が提案されている。

【0003】遠隔操作するためのネットワークとしてイ ンターネットを利用することが考えられる。インターネ ットは、世界的なネットワークであり、世界中の不特定 の相手と通信することができるという点で優れている が、その反面、オープンなネットワークであるが故にセ キュリティの面で問題がある。そのため、インターネッ トと接続する内部ネットワークを構築する場合には、通 常、インターネットと内部ネットワークとの間にファイ アウォール (FW) を設置することが行われる。

【0004】ファイアウォールは、内部ネットワークに 対する外部からの命令の通過を拒絶する機能を有する。 そのため、通常、外部から内部ネットワークに含まれる 各種の電子機器の操作をすることはできない。

【0005】とのような従来技術を開示する文献として 特開2000-172597号公報がある。この文献で は、インターネットに接続されたプロセス制御機器をフ ァイアウォールを介して内部ネットワークに接続された パーソナルコンピュータにより制御、監視を行うために 通信インターフェース装置を設ける技術が開示されてい 40 ち状態に設定する待ち状態設定手段と、ユーザ端末より る。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このように従来の技術 においては、次のような問題点があった。

【0007】(1)プロバイダによっては、インターネ ット等の外部ネットワークから内部ネットワークへのリ クエストの通過を一切許可しないため、内部ネットワー ク上の電子機器の操作は全くできない。

【0008】(2)プロバイダによっては、無制限でイ ンターネット等の外部ネットワークから内部ネットワー 50 状態情報記憶手段(例えば、本実施の形態における電子

クへのリクエストの通過を許可する場合がある。との場 合には、内部ネットワークのセキュリティ上の問題があ り、何等かのファイアウォールを設置する必要がある。 通常のファイアウォールでは、例えばHTTPプロトコ ルに従う信号のみ通過できるように設定され、内部ネッ トワークからのリクエストに対するレスポンスのみ通過 を許可するように設定されている。

【0009】(3)ファイアウォールの設定には、専門 知識が必要であり、誰でも簡単に設定変更が行えない。 【0010】よって、本発明の目的は、このような問題 点を解決することであり、ファイアウォールを介してイ ンターネット等の外部ネットワークに接続された電子機 器の遠隔管理を容易に実行することができる遠隔管理シ ステムを提供することである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】第1の発明にかかる遠隔 管理システムは、ファイアウォール(例えば、本実施の 形態におけるファイアウォール4)を介して外部ネット ワーク(例えば、本実施の形態におけるインターネット 6) に接続された電子機器(例えば、本実施の形態にお ける電子機器2) に対して遠隔より管理を実行する遠隔 管理システムであって、ユーザ端末(例えば、本実施の 形態におけるウェブ端末5)より外部ネットワークを介 して送信された命令情報を記憶する命令情報記憶手段 (例えば、本実施の形態における命令データベース12 3) と、電子機器より外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信し、命令情報記憶手段より当該 要求に対応した命令情報を読み出し、外部ネットワーク を介して電子機器に対して当該命令取得要求のレスポン 30 スとして送信する命令情報送信手段(例えば、本実施の 形態における命令送信手段14)とを備えたものであ る。これにより、ファイアウォールが介在する場合であ ってもユーザは外部ネットワークを介して電子機器を制 御することができる。

【0012】第2の発明にかかる遠隔管理システムは、 ファイアウォールを介して外部ネットワークに接続され た電子機器に対して遠隔より管理を実行する遠隔管理シ ステムであって、電子機器より外部ネットワークを介し て送信された命令取得要求を受信し、当該命令情報の待 外部ネットワークを介して送信された命令情報を受信 し、電子機器に対して命令取得要求のレスポンスとして 当該命令情報を送信する命令情報送信手段とを備えたも のである。これにより、命令取得の要求に対するレスポ ンスを待ち状態に設定したため、ユーザからの命令情報 を電子機器に対して即座に送信することができる。

【0013】第3の発明にかかる遠隔管理システムは、 第1又は第2の発明において、電子機器より外部ネット ワークを介して送信された状態情報を受信し、記憶する 機器状態データベース122)と、この状態情報記憶手 段に記憶された状態情報をユーザ端末に対して送信する 状態情報送信手段(例えば、本実施の形態における制御 部11、データ収集手段13)とをさらに設けたもので ある。これにより、ユーザは、電子機器の状態を認知す ることができる。

【0014】第4の発明にかかる遠隔管理システムは、 第1又は第2の発明において、電子機器より外部ネット ワークを介して送信された状態情報を受信し、記憶する 状態情報記憶手段と、状態情報記憶手段に記憶された状 10 態情報を分析する状態情報分析手段(例えば、本実施の 形態における制御部11)と、状態情報分析手段による 分析結果をユーザ端末に対して送信する分析結果送信手 段(例えば、本実施の形態における制御部11)とをさ らに設けたものである。これにより、状態情報の分析を 行い、分析結果をユーザの端末に通知するようにしたの で、ユーザは問題の発生をいち早く知ることができる。 【0015】第5の発明にかかる遠隔管理システムは、 第4の発明において、分析結果送信手段を電子メールに よりユーザ端末に対し、分析結果を送信するようにし、 また、命令情報送信手段を分析結果を送信する電子メー ルの返信としてユーザ端末より送信された電子メールよ り命令情報を抽出し、電子機器に対して当該命令情報を 送信するようにしたものである。これにより、ユーザに とっては極めて簡単に命令情報を送信することができ る。

【0016】第6の発明にかかる遠隔管理システムは、 第1又は第2の発明において、命令情報送信手段をユー ザ端末より受信した命令情報に電子機器に対する命令実 行時間に関する情報が含まれている場合に、当該電子機 30 器が時間制御機能を有しないときは、当該命令実行時間 に対応した時刻に当該命令情報を送信するようにしたも のである。これにより、タイマー機能を有しない電子機 器に対しても、指定した実行時間に命令を実行させるこ とができる。

【0017】第7の発明にかかる遠隔管理システムは、 第1又は第2の発明において、電子機器より外部ネット ワークを介して送信された命令実行結果情報を受信し、 ユーザの端末に対して送信する手段をさらに備えたもの することができる。

【0018】第8の発明にかかる遠隔管理方法は、ファ イアウォールを介して外部ネットワークに接続された電 子機器に対して遠隔より管理を実行する遠隔管理方法で あって、ユーザ端末より外部ネットワークを介して送信 された命令情報を記憶するステップ(例えば、本実施の 形態における図6のステップS611)と、電子機器よ り外部ネットワークを介して送信された命令取得要求を 受信するステップ (例えば、本実施の形態における図6 のステップS601に対応する処理)と、当該要求に対 50 信し、電子機器に対して命令取得要求のレスポンスとし

応した命令情報を読み出し、外部ネットワークを介して 電子機器に対して当該命令取得要求のレスポンスとして 送信するステップ (例えば、本実施の形態における図6 のステップS615) とを備えたものである。これによ り、ファイアウォールが介在する場合であってもユーザ は外部ネットワークを介して電子機器を制御することが できる。

【0019】第9の発明にかかる遠隔管理方法は、ファ イアウォールを介して外部ネットワークに接続された電 子機器に対して遠隔より管理を実行する遠隔管理方法で あって、電子機器より外部ネットワークを介して送信さ れた命令取得要求を受信し、当該命令情報の待ち状態に 設定するステップ (例えば、本実施の形態における図1 3のステップS1305)と、ユーザ端末より外部ネッ トワークを介して送信された命令情報を受信し、電子機 器に対して命令取得要求のレスポンスとして当該命令情 報を送信するステップ(例えば、本実施の形態における ステップS1315) とを備えたものである。これによ り、命令取得の要求に対するレスポンスを待ち状態に設 20 定したため、ユーザからの命令情報を電子機器に対して 即座に送信することができる。

【0020】第10の発明にかかる遠隔管理方法は、第 8又は第9の発明において、電子機器より外部ネットワ ークを介して送信された命令実行結果情報を受信し、ユ ーザの端末に対して送信するステップをさらに備えたも のである。これにより、ユーザは、命令実行の結果を把 握することができる。

【0021】第11の発明にかかる記憶媒体は、ファイ アウォールを介して外部ネットワークに接続された電子 機器に対して遠隔より管理を実行する遠隔管理プログラ ムを記憶した記憶媒体であって、当該遠隔管理プログラ ムは、コンピュータに対して、ユーザ端末より外部ネッ トワークを介して送信された命令情報を記憶するステッ プと、電子機器より前記外部ネットワークを介して送信 された命令取得要求を受信するステップと、当該要求に 対応した命令情報を読み出し、外部ネットワークを介し て電子機器に対して当該命令取得要求のレスポンスとし て送信するステップとを実行させるものである。これに より、ファイアウォールが介在する場合であってもユー である。とれにより、ユーザは、命令実行の結果を把握 40 ザは外部ネットワークを介して電子機器を制御するとと ができる。

> 【0022】第12の発明にかかる記憶媒体は、ファイ アウォールを介して外部ネットワークに接続された電子 機器に対して遠隔より管理を実行する遠隔管理プログラ ムを記憶した記憶媒体であって、当該遠隔管理プログラ ムは、コンピュータに対して、電子機器より外部ネット ワークを介して送信された命令取得要求を受信し、当該 命令情報の待ち状態に設定するステップと、ユーザ端末 より外部ネットワークを介して送信された命令情報を受

て当該命令情報を送信するステップとを実行させるもの である。これにより、命令取得の要求に対するレスポン スを待ち状態に設定したため、ユーザからの命令情報を 電子機器に対して即座に送信することができる。

## [0023]

【発明の実施の形態】図1は、本発明にかかる遠隔管理 システムの構成図を示す図である。図において、1は遠 隔管理サーバであり、インターネット6と接続されてい る。この遠隔管理サーバ1は、管理者により管理されて いる。2は電子機器であり、複数の電子機器21~2n 10 タを収集する機能を有する。命令送信手段14は、命令 がLAN (Local Area Network) 等の内部ネットワーク 7により相互に接続されている。この電子機器2には、 例えば、照明、テレビ、ビデオデッキ、エアコン、パー ソナルコンピュータ(PC)、電動式カーテン、給湯シ ステム、オーディオ製品等の家庭内や集合住宅の共用ス ペース等にある電子機器が含まれ、さらに防犯用の各種 センサーも含まれる。電子機器2は、必ずしも複数であ る必要はなく、単数であってもよい。その場合には内部 ネットワーク7は不要となる。3は電子機器2の接続さ れたネットワーク7 に接続されたパーソナルコンピュー 20 ポンスのみ通過させ、その他の信号の通過を制限してい タである。このPC3は、各電子機器2から状態情報を 取得し遠隔管理サーバ1に対して送信する役割や各電子 機器2に対する要求情報を遠隔管理サーバ1より受信 し、各電子機器2に対して送信する役割等を有する。本 PC3は本発明において、補助的な役割を有するため、 当該PC3を介して遠隔管理サーバ1と電子機器2が情 報のやりとりを行う場合であっても以下の説明において PC3の言及を省略する場合がある。尚、各電子機器2 が直接遠隔管理サーバ1と通信を行う場合には、このP C3は必須の構成ではない。

【0024】4はファイアウォール (FW) である。フ ァイアウォールは、内部ネットワークに対する外部から の命令の通過を拒絶する機能を様々な方式により実現し ているが、特に本実施の形態におけるファイアウォール 4は、内部ネットワーク7上の電子機器2からインター ネット6に対して送信されたリクエスト及びそのリクエ ストに対するレスポンスを通過させ、それ以外の信号は 通過を制限するよう設定がなされている。5はインター ネット6と接続可能な携帯電話51、ノート型PC52 おり、ユーザにより使用される。

【0025】図2に遠隔管理サーバ1の詳細な構成を示 す。遠隔管理サーバ1は、少なくとも制御部11、メモ リ12、データ収集手段13及び命令送信手段14を含 む。制御部11は、例えば中央制御装置(CPU)であ り、メモリ12等に記憶された図示しない各種のプログ ラムに基づき処理を行う。メモリ12は、当該各種プロ グラムの他、契約住宅データベース121、電子機器状 態データベース122及び命令データベース123を有 する。契約住宅データベース121は、本発明にかかる 50 の電子機器2が直接遠隔管理サーバ1に対して送信する

遠隔管理システムを利用して管理される電子機器2の情 報やユーザの情報を読み出し及び書き込み可能な状態で 記憶している。電子機器状態データベース122は、各 電子機器2の状態情報を読み出し及び書き込み可能な状 態で記憶している。命令データベース123は、ウェブ 端末5等から送信された、電子機器2に対する命令情報 を読み出し及び書き込み可能な状態で記憶している。

【0026】データ収集手段13は、メモリ12中の各 データベース121、122、123に格納されたデー データベース123より命令情報を読み出し、電子機器 2に対し送信する機能を有する。

【0027】図3にファイアウォール4の構成例を示 す。本実施の形態におけるファイアウォール4は、ネッ トワークインターフェース42によりインターネット6 に接続され、そして、ネットワークインターフェース4 3により電子機器2が接続された内部ネットワーク7に 接続されている。そして、フィルタリング部41によ り、電子機器2から送信されたリクエスト及びそのレス

【0028】ユーザが本発明にかかる遠隔管理システム を利用するためには、事前にユーザ登録を実行する必要 がある。ユーザ登録について、図4及び図5を用いて説 明する。図4は、ユーザ登録のための登録画面を示して いる。この登録画面にかかるウェブデータは、遠隔管理 サーバ1の図示しないデータベース上に格納されるか、 又は別のウェブサーバ上に格納される。ユーザが例えば 自己の端末3又は5を用いて登録画面にアクセスする 30 と、当該登録画面にかかるウェブデータがインターネッ ト6を介して端末3又は5に送信される。端末3又は5 は、このウェブデータを受信し、ブラウザによりそのデ ィスプレイ上に当該登録画面を表示する。

【0029】図4に示す登録画面例では、ユーザの住 所、名称、操作ユーザ、管理対象、支払い方法の入力を ユーザに対して促すメッセージを表示している。このう ち、操作ユーザの欄では、外部のウェブ端末5を用いて 電子機器2を操作するユーザの名前を入力する。 さらに これらのユーザの電子メールアドレスを別画面で入力す 等のウェブ(WEB)端末であり、ブラウザを搭載して 40 る。管理対象の欄では、との遠隔管理サーバ1を用いて 管理する電子機器2を登録する。登録したい電子機器2 にチェックを付す。尚、これらの管理したい電子機器2 がどのような命令情報により動作し、出力する状態情報 がどのような意味を有するかといった各電子機器2の命 令情報及び状態情報の定義付けについてユーザ登録時点 で登録することも可能である。各電子機器2の命令情報 及び状態情報の定義付けについては、PC3が各電子機 器2と通信し、各電子機器2より入手し、当該遠隔管理 サーバ1に対し送信することも可能である。また、個々 ようにしてもよい。図4に示す登録画面例において入力 が終了した場合には、登録ボタンをクリックすると、入 力情報がインターネット6を介して遠隔管理サーバ1に 送信される。

【0030】遠隔管理サーバ1は、当該入力情報を受信 し、メモリ12の契約住宅データベース121に格納す る。さらに、遠隔管理サーバ1は、入力したユーザに対 してユーザID、パスワード及び管理対象おなる電子機 器2のデバイス番号を通知する。通知は、電子メールを 用いて実行する場合や郵送する場合がある。電子メール 10 により通知する場合は、セキュリティの観点から暗号化 され送信される。また、郵送する場合には、遠隔管理サ ーバ1のオペレータの指示に基づきこれらの情報を印刷 し郵送する。

【0031】図5にこれらの情報、即ちユーザID、バ スワード及び管理対象機器の情報例を示す。図に示され るように、ユーザIDには、契約住宅毎に割り振られる ID(この例では「1」)と、操作ユーザ毎に割り振ら れるID(Cの例では「1001」、「1002」、

「1003」)がある。ユーザは、ウェブ端末5を用い 20 て電子機器2の状態情報を確認したり、命令したりする 場合には、このユーザID及びパスワードを入力する。 さらに、特定の電子機器2の状態情報の確認・命令する 場合に、デバイス番号を入力する場合もある。

【0032】続いて、本発明にかかる遠隔管理システム における処理について説明する。本発明にかかる遠隔管 理システムは、様々な処理を実行することができるよう 設定を変更することができる。各々の処理について、以 下、発明の実施の形態1乃至6において説明する。

【0033】発明の実施の形態1.本実施の形態1にか かる遠隔管理システムにおける処理について図6のフロ ーチャートを用いて説明する。

【0034】まず、電子機器2より所定のタイミングで 電子機器2の状態情報及び命令取得要求が内部ネットワ ーク7を介してファイアウォール4を通過し、インター ネット6を介して遠隔管理サーバ1に送信される(S6 01)。これらの情報の送信タイミングは、電子機器2 又は電子機器2を管理するPC3上の所定プログラムに 設定される。遠隔管理サーバ1は、制御部11及びデー タ収集手段13により状態情報を電子機器状態データベ 40 ース122の所定領域に格納する(S602)。電子機 器状態データベース122の格納情報の例を図7に示 す。この例では、電子機器2からの状態情報の送信は、 2分毎に実行されている。また、デバイス1、デバイス 2、デバイスnについては、状態情報としてオンオフ情 報が送信されている。デバイス3については例えば水道 の使用量等の量を示す情報が送信されている。この状態 情報には、このようにオンオフ情報、重を示す情報の 他、監視カメラにより撮像した映像情報や電子カーテン の閉まり具合を数値で表した情報等、電子機器2の種類 50 体の表示を変更する方法等、種々の方法によりその旨の

に応じて様々な状態を示す情報が含まれる。

【0035】図6のフローチャートの説明に戻る。遠隔 管理サーバ1は、状態情報を格納(S602)した後、 命令取得要求に従い、命令送信手段14は、命令データ ベース123より当該ユーザに対する命令情報を検索す る(S603)。この例では、当該ユーザに対する命令 情報はなかったと想定する。この場合には、命令情報が ない旨を示す情報を含む信号がインターネット6等を介 して電子機器2に対し送信される(S604)。このと き、当該情報を含む信号は、S601により送信された 信号のレスポンスであるため、ファイアウォール4を通 過することができる。

【0036】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作 を欲したものと想定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 いて、まず、本遠隔管理システムのホームページにアク セスする(S605)。遠隔管理サーバ1は、このアク セス要求に応じて指定されたホームページのHTMLデ ータをメモリ12より読み出し、インターネット6を介 してウェブ端末5に対して送信する(S606)。ウェ ブ端末5は、このホームページをブラウザによりそのデ ィスプレイに表示する。ユーザは、ウェブ端末5を操作 し、ユーザID及びパスワードを入力し、送信する(S 607)。当該ユーザID及びパスワードにかかる認証 情報は、インターネット6を介して遠隔管理サーバ1に 送信される。遠隔管理サーバ1は、当該認証情報を受信 し、認証プログラムを起動し、認証処理を実行する(S 608)。具体的には、メモリ12の契約住宅データベ ース121 に格納されたユーザIDにかかる情報及びバ スワードにかかる情報を参照し、受信したユーザIDに 30 対するバスワードとして適切なものであるかが判断され

【0037】認証の結果、受信したユーザIDに対する パスワードとして適切なものであると判断された場合に は、監視ページデータをウェブ端末5に対して送信する (S609)。ウェブ端末5は、この監視ページデータ を受信し、ディスプレイに表示する。

【0038】監視ページデータの画面表示例を図8に示 す。この画面例では、照明、電子カーテン、給湯システ ム、エアコン、ビデオの5種類の電子機器2が表示され ている。各々、画像により状態を表示している。例え ば、照明は点灯している様子が表示され、電子カーテン はカーテンが開いた状態にあることが表示されている。 各々の電子機器2の表示の下に、命令情報を入力するた めのボタンが表示されている。例えば、照明については オンと記載されたボタンとオフと記載されたボタンが表 示されている。このオフと記載されたボタンをユーザが クリックすると照明をオフすることを選択したものとみ なされ、その旨の表示が行われる。例えば、照明が点灯 状態にあった画像を消灯状態に変更する方法やボタン自 表示が行われる。尚、図8に示す例では状態を電子機器2の画像を表示することにより示したが、これに限らず、文字、数字のみで表示するようにしてもよい。特にインターネット対応型の携帯電話では文字、数字のみで表示することが好まれる。また、この例では、状態情報の表示と命令情報の入力を単一のページ上に表示するようにしたがこれに限らず、別のページで入力するようにしてもよい。さらに、この例では、各電子機器を画像により表示したが、これに限らず、デバイス番号のみを表示するようにしてもよい。ユーザがこのようにして命令10を入力し、送信ボタンをクリックすると、命令情報がウェブ端末5から遠隔管理サーバ1に対して送信される(S610)。

【0039】遠隔管理サーバ1は、命令情報を受信し、命令データベース123の当該ユーザに割り当てられた記憶領域に格納する(S611)。図9に命令データベース123における特定ユーザの記憶領域に格納された命令情報の例について示している。この例では、ユーザIDが「1」のユーザの命令情報を示しており、当該ユーザは、デバイス番号が1番の電子機器2に対しては、17:45にONになるよう命令している。また、デバイス番号が2番の電子機器2に対しては、12:00にOFFとなるよう命令し、さらにデバイス番号が3番の電子機器2に対しては、19:00にOFFになるよう命令している。

【0040】 ここで、電子機器2には、種類によって、 タイマー機能を内蔵したものとしないものとがある。タ イマー機能を内蔵したものであれば、例えばは時間後に 実行すべき命令であっても事前に遠隔管理サーバ1から 当該電子機器2に命令情報を送信しておき、電子機器2 側でt時間後に命令を実行するようにすればよい。その 一方、タイマー機能を内蔵しないものでは、とのような 場合、命令情報を受信した時点で当該電子機器2が命令 を実行してしまい、t時間後に命令を実行させることは できない。そこで、この例では、デバイス番号が1番の 電子機器2とデバイス番号が2番の電子機器2とは、命 令の実行時間になるまで、命令情報を当該電子機器2に 対して送信せず、実行時間になった時点で命令情報を各 々の電子機器2に対して送信するようにした。これによ り、タイマー機能を有しない電子機器2に対しても時間 40 制御することが可能となる。図9に示す例では、未だ送 信時間の来ていないデバイス番号が1番と2番の電子機 器2に対しては命令情報が送信されていないため、命令 の状態 (ステータス) は未送信である旨のデータが格納 されている。他方、送信時間は、「すぐに」とのデータ が格納されたデバイス番号が3番の電子機器2に対して は、すぐに命令情報が送信されたため、命令の状態(ス テータス) は送信済みである旨のデータが格納されてい

【0041】尚、個々の電子機器21~2mがタイマー 50 子メールアドレスは、契約住宅データベース121に記

機能を有するかどうかは事前に登録しておく。従って、ウェブ端末5からは単に時間を指定した命令情報が送信されてきた場合に、登録データを確認し、命令の対象の電子機器2がタイマー機能を有するかどうかを判定する。そして、タイマー機能を有すると判定された場合には、命令をすぐに送信し、タイマー機能を有しないと判定された場合には、命令をすぐには送信せずに指定された時間に送信するようにする。

【0042】その後、電子機器2より定期的に実行され る状態情報及び命令取得の要求が遠隔管理サーバ1に送 信される(S612)。遠隔管理サーバ1では、S60 2及びS603と同様にして、受信した状態情報を電子 機器状態データベース122に格納し(S613)、命 令情報の検索を命令データベース123より行う(S6 14)。このとき、命令データベース123には、56 11において格納された命令情報が存在するため、当該 命令情報が読み出され、遠隔管理サーバ1から電子機器 2に対して送信される(S615)。この命令情報の送 信は、命令取得要求(S612)のレスポンスとして実 20 行されるため、ファイアウォール4を通過することがで きる。遠隔管理サーバ1では、命令情報の送信が終了す ると、命令データベース123の命令の状態 (ステータ ス)のデータを送信済みを示すデータに書き換える(S 616)。このようにすることにより二重に送信するこ とを防止することができる。電子機器2では当該命令情 報を受信し、命令を実行する(S617)。例えば、照 明に対する命令がオフ命令であった場合には、照明がオ フになるよう制御される。

【0043】発明の実施の形態2.次に図10を用いて 30 本実施の形態2にかかる遠隔管理システムの処理につい て説明する。

【0044】まず、電子機器2より所定のタイミングで電子機器2の状態情報及び命令取得要求が内部ネットワーク7を介してファイアウォール4を通過し、インターネット6を介して遠隔管理サーバ1に送信される(S1001)。遠隔管理サーバ1は、制御部11及びデータ収集手段13により状態情報を電子機器状態データベース122の所定領域に格納する(S1002)。

【0045】続いて格納された状態情報を分析する(S1003)。この分析は、状態情報中に緊急にユーザに対して連絡をしなければならない事態を示す情報が含まれているかどうかという観点から実行される。例えば、窓やドアに取り付けられた防犯用のセンサより送信された状態情報中に人の侵入を感知するデータが含まれているか、また、ガス探知センサより送信された状態情報中にガス漏れを感知するデータが含まれているか等を調べる。分析の結果、ユーザに対して連絡をすべき事態を示す情報を検出した場合には、電子メールによりウェブ端末5に対してその旨を通知する(S1004)。尚、電

憶されたユーザ情報より入手する。

【0046】また、命令取得要求(S1001)に従い、命令送信手段14は、命令データベース123より当該ユーザに対する命令情報を検索する(S1005)。この例では、当該ユーザに対する命令情報はなかったと想定する。この場合には、命令情報ない旨を示す情報を含む信号がインターネット6等を介して電子機器2に対し送信される(S1006)。このとき、当該情報を含む信号は、S1001により送信された信号のレスポンスであるため、ファイアウォール4を通過するこ10とができる。

【0047】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作 を欲したものと想定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 いて、まず、本遠隔管理システムのホームページにアク セスする(S1007)。遠隔管理サーバ1は、このア クセス要求に応じて指定されたホームページのHTML データをメモリ12より読み出し、インターネット6を 介してウェブ端末5に対して送信する(S1008)。 ウェブ端末5は、このホームページをブラウザによりそ のディスプレイに表示する。ユーザは、ウェブ端末5を 20 操作し、ユーザID及びパスワードを入力し、送信する (S1009)。当該ユーザID及びパスワードにかか る認証情報は、インターネット6を介して遠隔管理サー バ1に送信される。遠隔管理サーバ1は、当該認証情報 を受信し、認証プログラムを起動し、認証処理を実行す る(S1010)。認証の結果、受信したユーザIDに 対するパスワードとして適切なものであると判断された 場合には、監視ページデータをウェブ端末5に対して送 信する(S1011)。ウェブ端末5は、この監視ペー ジデータを受信し、そのディスプレイに表示する。図8 に示す画面例のように表示される。ユーザが命令を入力 し、送信ボタンをクリックすると、命令情報がウェブ端 末5から遠隔管理サーバ1に対して送信される(S10 12).

【0048】遠隔管理サーバ1は、命令情報を受信し、命令データベース123の当該ユーザに割り当てられた記憶領域に格納する(S1013)。

【0049】その後、電子機器2より定期的に実行される状態情報及び命令取得の要求が遠隔管理サーバ1に送信される(S1014)。遠隔管理サーバ1では、受信40した状態情報を電子機器状態データベース122に格納する(S1015)。そして、状態情報の分析を実行する(S1016)。この場合、今回送信された状態情報(S1001)と同じであれば、同じ分析結果がでるためユーザに通知することになるが、設定により重複した通知は行わないようにできる。逆に重複通知であっても通知するよう設定もできる。さらに、分析結果を通知すべき必要性の度合いに応じて処理を変更することも可能である。即

侵入するのを検出したような場合、重複通知であっても 通知するようにし、部屋の温度が若干高い程度のような 通知すべき必要性のあまり高くない場合には、重複通知 はしないというように制御できる。

14

【0050】次に、命令情報の検索を命令データベース123より行う(S1017)。このとき、命令データベース123には、S1013において格納された命令情報が存在するため、当該命令情報が読み出され、遠隔管理サーバ1から電子機器2に対して送信される(S1018)。この命令情報の送信は、命令取得要求(S1014)のレスポンスとして実行されるため、ファイアウォール4を通過することができる。遠隔管理サーバ1では、命令情報の送信が終了すると、命令データベース123の命令の状態(ステータス)のデータを送信済みを示すデータに書き換える(S1019)。電子機器2では当該命令情報を受信し、命令を実行する(S1020)

【0051】このように本実施の形態2にかかる遠隔管理システムにおいては、特に状態情報の分析を行い、分析結果をユーザの端末に通知するようにしたので、ユーザは問題の発生をいち早く知ることができる。

【0052】発明の実施の形態3.次に図11を用いて本実施の形態3にかかる遠隔管理システムの処理について説明する。

【0053】まず、電子機器2より所定のタイミングで電子機器2の状態情報及び命令取得要求が内部ネットワーク7を介してファイアウォール4を通過し、インターネット6を介して遠隔管理サーバ1に送信される(S1101)。遠隔管理サーバ1は、制御部11及びデータ収集手段13により状態情報を電子機器状態データベース122の所定領域に格納する(S1102)。

【0054】続いて格納された状態情報を分析する(S1003)。この分析は、発明の実施の形態2のステップS1003で実行したものと同様であり、説明を省略する。分析の結果、ユーザに対して連絡をすべき事態を示す情報を検出した場合には、電子メールによりウェブ端末5に対してその旨を通知する(S1104)。本実施の形態3では、この通知とともに、当該遠隔管理サーバ1に対する命令取得要求(S1101)を待ち状態に設定する(S1105)。ここで、待ち状態に設定するのは、命令取得要求(S1101)に対応した未送信状態の命令情報が格納されていなかった場合であり、命令が格納されていた場合には、すぐにその命令を命令取得要求(S1101)に対するレスポンスとして送信する。

通知することになるが、設定により重複した通知は行わ 【0055]その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作ないようにできる。逆に重複通知であっても通知するよう設定もできる。さらに、分析結果を通知すべき必要性 いて、まず、本遠隔管理システムのホームページにアクの度合いに応じて処理を変更することも可能である。即 セスする(S1106)。遠隔管理サーバ1は、このアち、通知すべき必要性の極めて高い、例えば窓から人が 50 クセス要求に応じて指定されたホームページのHTML

データをメモリ12より読み出し、インターネット6を 介してウェブ端末5に対して送信する(S1107)。 ウェブ端末5は、このホームページをブラウザによりそ のディスプレイに表示する。ユーザは、ウェブ端末5を 操作し、ユーザID及びパスワードを入力し、送信する (S1108)。当該ユーザ ID及びパスワードにかか る認証情報は、インターネット6を介して遠隔管理サー バ1に送信される。遠隔管理サーバ1は、当該認証情報 を受信し、認証プログラムを起動し、認証処理を実行す る(S1109)。認証の結果、受信したユーザ IDに 10 対するパスワードとして適切なものであると判断された 場合には、監視ページデータをウェブ端末5に対して送 信する(S1110)。ウェブ端末5は、この監視ペー ジデータを受信し、そのディスプレイに表示する。図8 に示す画面例のように表示される。ユーザが命令を入力 し、送信ボタンをクリックすると、命令情報がウェブ端 末5から遠隔管理サーバ1に対して送信される(S11 11).

15

【0056】遠隔管理サーバ1は、命令情報を受信し、 命令データベース123の当該ユーザに割り当てられた 20 記憶領域に格納する(S1112)。

【0057】次に、命令データベース123より命令情 報が読み出され、リクエストIDとともに、遠隔管理サ ーバ1から電子機器2に対して送信される(S111 3)。 ととで、とのリクエスト I Dは、ウェブ端末5が 発する操作命令リクエストを一意に識別するために遠隔 管理サーバ1が発行する I D情報である。 遠隔管理サー バ1は、受信したリクエスト毎に必ず異なるID情報を 発行する。即ち、同じウェブ端末5からの操作命令リク エストであっても、異なるタイミングで発生したリクエ 30 ストに対しては、それらの受信毎に異なるID情報を遠 隔管理サーバ1は発行している。他の実施の形態におけ るリクエストIDも同様のID情報である。このとき、 当該情報を含む信号は、待ち状態に設定(S1105) された命令取得要求(SIIOI)のレスポンスである ため、ファイアウォール4を通過することができる。

【0058】遠隔管理サーバ1では、命令情報の送信が 終了すると、命令データベース123の命令の状態(ス テータス) のデータを送信済みを示すデータに書き換え る (S1114)。電子機器2では当該命令情報及びリ 40 に設定するのは、命令取得要求 (S1201) に対応し クエスト I Dを受信し、命令を実行する(S111

【0059】電子機器2は、命令を実行するとその命令 実行結果と、命令情報とともに受信したリクエストID を遠隔管理サーバ1に送信する(S1116)。この命 令実行結果は、命令の種類によって異なるものであり、 例えば、命令実行の有無に関する情報や、画像取得命令 に対しては画像情報である。 遠隔管理サーバ1は、当該 命令実行結果とリクエストIDを受信する。そして、遠 令情報送信リクエストを特定し、そのレスポンスとして ウェブ端末5に命令実行結果を送信する(S111 7)。ウェブ端末5は、命令実行結果を受信し、表示す る(S1118)。

【0060】尚、このとき、遠隔管理サーバ1にタイム アウト機能を設けてもよい。このタイムアウト機能は、 リクエスト I Dの送信(S1113)に応じてタイマー をスタートし、一定時間内に電子機器2から当該リクエ ストIDに対応する命令実行結果を受信したか否かを判 定する。そして、一定時間内に命令実行結果を受信でき ない場合には、その旨をウェブ端末5に対して通知す

【0061】 このように本実施の形態3にかかる遠隔管 理システムにおいては、特に、状態情報の分析により、 問題があるとしてユーザの端末に対し分析結果を通知し た場合には、命令取得要求を待ち状態に設定したため、 ユーザからの命令情報を電子機器に対して即座に送信す ることができ、また、電子機器での実行結果をユーザは 即座に受け取ることができる。

【0062】発明の実施の形態4.次に図12を用いて 本実施の形態4にかかる遠隔管理システムの処理につい て説明する。

【0063】まず、電子機器2より所定のタイミングで 電子機器2の状態情報及び命令取得要求が内部ネットワ ーク7を介してファイアウォール4を通過し、インター ネット6を介して遠隔管理サーバ1に送信される(S1 201)。遠隔管理サーバ1は、制御部11及びデータ 収集手段13により状態情報を電子機器状態データベー ス122の所定領域に格納する(S1202)。

【0064】続いて格納された状態情報を分析する(S 1203)。この分析は、発明の実施の形態2のステッ プS1003で実行したものと同様であり、説明を省略 する。

【0065】分析の結果、ユーザに対して連絡をすべき 事態を示す情報を検出した場合には、電子メールにより ウェブ端末5に対してその旨を通知する(S120 4)。本実施の形態3では、この通知とともに、当該遠 隔管理サーバ1に対する命令取得要求(S1201)を 待ち状態に設定する(S1205)。ととで、待ち状態 た未送信状態の命令情報が格納されていなかった場合で あり、命令が格納されていた場合には、すぐにその命令 を命令取得要求(S1201)に対するレスポンスとし て送信する。

【0066】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作 を欲したものと想定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 いて、ステップS1204において送信された電子メー ルに対する返信となる電子メールに命令情報を付加し、 送信する(S1206)。

隔管理サーバ1は、リクエストIDに基づき対応する命 50 【0067】遠隔管理サーバ1は、当該電子メールより

命令情報を抽出処理し(S1207)、命令送信手段1 4により命令データベース123の当該ユーザに割り当 てられた記憶領域に格納する(S1208)。そして、 命令データベース123より命令情報が読み出され、リ クエスト I Dとともに、遠隔管理サーバ 1 から電子機器 2に対して送信される(S1209)。遠隔管理サーバ 1では、命令情報の送信が終了すると、命令データベー ス123の命令の状態(ステータス)のデータを送信済 みを示すデータに書き換える(S1210)。電子機器 2では当該命令情報及びリクエスト [ Dを受信し、命令 10 を実行する(S1211)。

17

【0068】電子機器2は、命令を実行するとその命令 実行結果と、命令情報とともに受信したリクエストID を遠隔管理サーバ1に送信する(S1212)。この命 令実行結果は、命令の種類によって異なるものであり、 例えば、命令実行の有無に関する情報や、画像取得命令 に対しては画像情報である。 遠隔管理サーバ1は、当該 命令実行結果とリクエストIDを受信する。そして、遠 隔管理サーバ1は、リクエストIDに基づき対応する命 令情報送信リクエストを特定し、そのレスポンスとして 20 セスする(S1309)。遠隔管理サーバ1は、このア ウェブ端末5に命令実行結果を送信する(S121 3)。ウェブ端末5は、命令実行結果を受信し、表示す 3 (S1214).

【0069】尚、このとき、遠隔管理サーバ1にタイム アウト機能を設けてもよい。このタイムアウト機能は、 リクエスト I Dの送信(S1212) に応じてタイマー をスタートし、一定時間内に電子機器2から当該リクエ ストIDに対応する命令実行結果を受信したか否かを判 定する。そして、一定時間内に命令実行結果を受信でき ない場合には、その旨をウェブ端末5に対して通知す る。

【0070】とのように本実施の形態4にかかる遠隔管 理システムにおいては、特に分析結果の通知に対するユ ーザからの命令情報を電子メールにより受信するように したため、ユーザにとっては極めて簡単に命令情報を送 信することができる。

【0071】発明の実施の形態5.次に図13を用いて 本実施の形態5にかかる遠隔管理システムの処理につい て説明する。

【0072】まず、電子機器2より所定のタイミングで 40 電子機器2の状態情報が内部ネットワーク7を介してフ ァイアウォール4を通過し、インターネット6を介して 遠隔管理サーバ1に送信される(S1301)。遠隔管 理サーバ1は、制御部11及びデータ収集手段13によ り状態情報を電子機器状態データベース122の所定領 域に格納する(S1302)。そして、遠隔管理サーバ 1は、当該状態情報の送信に対するレスポンスを電子機 器2に対して送信する(S1303)。

【0073】また、電子機器2より命令取得の要求が送 信された場合(S1304)には、遠隔管理サーバ1

は、当該命令取得の要求を待ち状態に設定する(S13 05)。ととで、待ち状態に設定するのは、命令取得要 求(S1304)に対応した未送信状態の命令情報が格 納されていなかった場合であり、命令が格納されていた 場合には、すぐにその命令を命令取得要求(S130 4) に対するレスポンスとして送信する。

【0074】その後、電子機器2より所定のタイミング で電子機器2の状態情報が内部ネットワーク7を介して ファイアウォール4を通過し、インターネット6を介し て遠隔管理サーバ1に送信される(S1306)。遠隔 管理サーバ1は、制御部11及びデータ収集手段13に より状態情報を電子機器状態データベース122の所定 領域に格納する(S1307)。そして、遠隔管理サー バ1は、当該状態情報の送信(S1306)に対するレ スポンスを電子機器2に対して送信する(S130 8).

【0075】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作 を欲したものと想定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 いて、まず、本遠隔管理システムのホームページにアク クセス要求に応じて指定されたホームページのHTML データをメモリ12より読み出し、インターネット6を 介してウェブ端末5に対して送信する(S1310)。 ウェブ端末5は、このホームページをブラウザによりそ のディスプレイに表示する。ユーザは、ウェブ端末5を 操作し、ユーザID及びパスワードを入力し、送信する (S1311)。当該ユーザID及びパスワードにかか る認証情報は、インターネット6を介して遠隔管理サー バーに送信される。遠隔管理サーバーは、当該認証情報 30 を受信し、認証プログラムを起動し、認証処理を実行す る(S1312)。認証の結果、受信したユーザIDに 対するパスワードとして適切なものであると判断された 場合には、監視ページデータをウェブ端末5に対して送 信する(S1313)。ウェブ端末5は、この監視ペー ジデータを受信し、そのディスプレイに表示する。図8 に示す画面例のように表示される。ユーザが命令を入力 し、送信ボタンをクリックすると、命令情報がウェブ端 末5から遠隔管理サーバ1に対して送信される(S13 14).

【0076】遠隔管理サーバ1は、命令情報を受信し、 リクエストIDとともに、命令データベース123の当 該ユーザに割り当てられた記憶領域に格納する(S13 15)とともに、待ち状態に設定(S1305)された 命令取得の要求 (S1304) のレスポンスとして電子 機器2に対して送信する(S1316)。このとき、当 該情報を含む信号は、命令取得要求(S1304)のレ スポンスであるため、ファイアウォール4を通過すると とができる。

【0077】遠隔管理サーバ1では、命令情報の送信が 50 終了すると、命令データベース123の命令の状態(ス

テータス)のデータを送信済みを示すデータに書き換える(S1317)。電子機器2では当該命令情報及びリクエスト I Dを受信し、命令を実行する(S1318)。

19

【0078】電子機器2は、命令を実行するとその命令 ま行結果と、命令情報とともに受信したリクエストID 端末5に対してその旨を通知する(S1407)。 
を遠隔管理サーバ1に送信する(S1319)。この命 令実行結果は、命令の種類によって異なるものであり、 
例えば、命令実行の有無に関する情報や、画像取得命令 
に対しては画像情報である。遠隔管理サーバ1は、当該 
の令実行結果とリクエストIDを受信する。そして、遠 
隔管理サーバ1は、リクエストIDを受信する。そして、遠 
隔管理サーバ1は、リクエストIDに基づき対応する命 
令情報送信リクエストを特定し、そのレスポンスとして 
ウェブ端末5に命令実行結果を送信する(S132 
の)。ウェブ端末5は、命令実行結果を受信し、表示す 
る(S1321)。 
ホす情報を検出した場合には、電子メールによりウェブ 
端末5に対してその旨を通知する(S1407)。 
【0085】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作 
を欲したものと想定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 
いて、まず、本遠隔管理サーバ1は、このア 
クセス要求に応じて指定されたホームページのHTML 
データをメモリ12より読み出し、インターネット6を 
介してウェブ端末5に対して送信する(S1409)。 
ウェブ端末5は、このホームページをブラウザによりそ 
のディスプレイに表示する。ユーザは、ウェブ端末5を 
操作し、ユーザID及びバスワードを入力し、送信する

【0079】尚、とのとき、遠隔管理サーバ1にタイムアウト機能を設けてもよい。とのタイムアウト機能は、リクエストトDの送信(S1316)に応じてタイマーをスタートし、一定時間内に電子機器2から当該リクエ 20ストIDに対応する命令実行結果を受信したか否かを判定する。そして、一定時間内に命令実行結果を受信できない場合には、その旨をウェブ端末5に対して通知する。

【0080】このように本実施の形態5にかかる遠隔管理システムにおいては、特に、命令取得の要求に対するレスポンスを待ち状態に設定したため、ユーザからの命令情報を電子機器に対して即座に送信することができ、また、電子機器での実行結果をユーザは即座に受け取ることができる。

【0081】発明の実施の形態6.次に図14を用いて本実施の形態6にかかる遠隔管理システムの処理について説明する。

【0082】まず、電子機器2より命令取得の要求が送信され(S1401)、遠隔管理サーバ1は、当該命令取得の要求を待ち状態に設定する(S1402)。ここで、待ち状態に設定するのは、命令取得要求(S1401)に対応した未送信状態の命令情報が格納されていなかった場合であり、命令が格納されていた場合には、すぐにその命令を命令取得要求(S1401)に対するレスポンスとして送信する。

【0083】その後、電子機器2より所定のタイミングで電子機器2の状態情報が遠隔管理サーバ1に送信される(S1403)。遠隔管理サーバ1は、制御部11及びデータ収集手段13により状態情報を電子機器状態データベース122の所定領域に格納する(S1404)。そして、遠隔管理サーバ1は、当該状態情報の送信に対するレスポンスを電子機器2に対して送信する(S1405)。

【0084】次に遠隔管理サーバ1は、電子機器状態デ 50 に対しては画像情報である。遠隔管理サーバ1は、当該

ータベース122に格納された状態情報を分析する(S1406)。この分析は、発明の実施の形態2のステップS1003で実行したものと同様であり、説明を省略する。分析の結果、ユーザに対して連絡をすべき事態を示す情報を検出した場合には、電子メールによりウェブ端末5に対してその旨を通知する(S1407)。

【0085】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作 を欲したものと想定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 いて、まず、本遠隔管理システムのホームページにアク クセス要求に応じて指定されたホームページのHTML データをメモリ12より読み出し、インターネット6を 介してウェブ端末5に対して送信する(S1409)。 ウェブ端末5は、このホームページをブラウザによりそ のディスプレイに表示する。ユーザは、ウェブ端末5を 操作し、ユーザID及びパスワードを入力し、送信する (S1410)。当該ユーザ I D及びパスワードにかか る認証情報は、インターネット6を介して遠隔管理サー バ1に送信される。遠隔管理サーバ1は、当該認証情報 を受信し、認証プログラムを起動し、認証処理を実行す る(S1411)。認証の結果、受信したユーザIDに 対するパスワードとして適切なものであると判断された 場合には、監視ページデータをウェブ端末5に対して送 信する(S1412)。ウェブ端末5は、この監視ペー ジデータを受信し、そのディスプレイに表示する。図8 に示す画面例のように表示される。ユーザが命令を入力 し、送信ボタンをクリックすると、命令情報がウェブ端 末5から遠隔管理サーバ1に対して送信される(S14 13).

30 【0086】遠隔管理サーバ1は、命令情報を受信し、リクエストIDとともに、命令データベース123の当該ユーザに割り当てられた記憶領域に格納する(S1414)とともに、待ち状態に設定(ステップS1402)された命令取得の要求(S1401)のレスポンスとして電子機器2に対して送信する(S1415)。このとき、当該情報を含む信号は、命令取得要求(S1401)のレスポンスであるため、ファイアウォール4を通過することができる。

かった場合であり、命令が格納されていた場合には、す 【0087】遠隔管理サーバ1では、命令情報の送信が ぐにその命令を命令取得要求(S1401)に対するレ 40 終了すると、命令データベース123の命令の状態(ス スポンスとして送信する。 データス)のデータを送信済みを示すデータに書き換え 【0083】その後、電子機器2より所定のタイミング る(S1416)。電子機器2では当該命令情報及びリ で電子機器2の状態情報が遠隔管理サーバ1に送信され クエストIDを受信し、命令を実行する(S141 る(S1403)。遠隔管理サーバ1は、制御部11及 7)。

【0088】電子機器2は、命令を実行するとその命令実行結果と、命令情報とともに受信したリクエストIDを遠隔管理サーバ1に送信する(S1418)。この命令実行結果は、命令の種類によって異なるものであり、例えば、命令実行の有無に関する情報や、画像取得命令に対しては画像情報である。遠隔管理サーバ1は、当該

命令実行結果とリクエストIDを受信する。そして、遠 隔管理サーバlは、リクエストIDに基づき対応する命 令情報送信リクエストを特定し、そのレスポンスとして ウェブ端末5に命令実行結果を送信する(S141 9)。ウェブ端末5は、命令実行結果を受信し、表示す る(S1420)。

【0089】尚、このとき、遠隔管理サーバ1にタイム アウト機能を設けてもよい。このタイムアウト機能は、 リクエストIDの送信(S1415)に応じてタイマー ストIDに対応する命令実行結果を受信したか否かを判 定する。そして、一定時間内に命令実行結果を受信でき ない場合には、その旨をウェブ端末5に対して通知す る。

【0090】このように本実施の形態6にかかる遠隔管 理システムにおいては、命令取得の要求に対するレスポ ンスを待ち状態に設定したため、ユーザからの命令情報 を電子機器に対して即座に送信することができ、また、 電子機器での実行結果をユーザは即座に受け取ることが できる。また、状態情報の分析を行い、分析結果をユー 20 ザの端末に通知するようにしたので、ユーザは問題の発 生をいち早く知ることができる。

【0091】発明の実施の形態7.次に図15を用いて 本実施の形態7にかかる遠隔管理システムの処理につい て説明する。

【0092】まず、電子機器2より命令取得の要求が送 信され(S1501)、遠隔管理サーバ1は、当該命令 取得の要求を待ち状態に設定する(S1502)。とと で、待ち状態に設定するのは、命令取得要求(S150 かった場合であり、命令が格納されていた場合には、す ぐにその命令を命令取得要求(S1501)に対するレ スポンスとして送信する。

【0093】その後、電子機器2より所定のタイミング で電子機器2の状態情報が遠隔管理サーバ1に送信され る(S1503)。遠隔管理サーバ1は、制御部11及 びデータ収集手段13により状態情報を電子機器状態デ ータベース122の所定領域に格納する(S150 4)。そして、遠隔管理サーバ1は、当該状態情報の送 信に対するレスポンスを電子機器2に対して送信する (S1505).

【0094】次に遠隔管理サーバ1は、電子機器状態デ ータベース122に格納された状態情報を分析する(S 1506)。この分析は、発明の実施の形態2のステッ プS1003で実行したものと同様であり、説明を省略 する。分析の結果、ユーザに対して連絡をすべき事態を 示す情報を検出した場合には、電子メールによりウェブ 端末5に対してその旨を通知する(S1507)。

【0095】その後、ユーザが自宅の電子機器2の操作

いて、ステップS1507において送信された電子メー ルに対する返信となる電子メールに命令情報を付加し、 送信する(S1508)。

【0096】遠隔管理サーバ1は、当該電子メールより 命令情報を抽出処理し(S1509)、命令データベー ス123の当該ユーザに割り当てられた記憶領域に格納 する(S1510)とともに、待ち状態に設定(ステッ プS1502) された命令取得の要求(S1501) の レスポンスとしてリクエストIDとともに、電子機器2 をスタートし、一定時間内に電子機器2から当該リクエ(10)に対して送信する(S1511)。このとき、当該情報 を含む信号は、命令取得要求(S1501)のレスポン スであるため、ファイアウォール4を通過することがで きる。

> 【0097】遠隔管理サーバ1では、命令情報の送信が 終了すると、命令データベース123の命令の状態(ス テータス) のデータを送信済みを示すデータに書き換え る(S1512)。電子機器2では当該命令情報及びリ クエスト I Dを受信し、命令を実行する(S151 3).

【0098】電子機器2は、命令を実行するとその命令 実行結果と、命令情報とともに受信したリクエストID を遠隔管理サーバ1に送信する(S1514)。この命 令実行結果は、命令の種類によって異なるものであり、 例えば、命令実行の有無に関する情報や、画像取得命令 に対しては画像情報である。 遠隔管理サーバ1は、当該 命令実行結果とリクエスト【Dを受信する。そして、遠 隔管理サーバ1は、リクエストIDに基づき対応する命 今情報送信リクエストを特定し、そのレスポンスとして ウェブ端末5に命令実行結果を送信する(S151 1) に対応した未送信状態の命令情報が格納されていな 30 5)。ウェブ端末5は、命令実行結果を受信し、表示す る(S1516)。

> 【0099】尚、とのとき、遠隔管理サーバ1にタイム アウト機能を設けてもよい。このタイムアウト機能は、 リクエスト I Dの送信(S1511)に応じてタイマー をスタートし、一定時間内に電子機器2から当該リクエ ストIDに対応する命令実行結果を受信したか否かを判 定する。そして、一定時間内に命令実行結果を受信でき ない場合には、その旨をウェブ端末5に対して通知す

40 【0100】 このように本実施の形態7にかかる遠隔管 理システムにおいては、命令取得の要求に対するレスポ ンスを待ち状態に設定したため、ユーザからの命令情報 を電子機器に対して即座に送信することができる。ま た、状態情報の分析を行い、分析結果をユーザの端末に 通知するようにしたので、ユーザは問題の発生をいち早 く知ることができる。特に分析結果の通知に対するユー ザからの命令情報を電子メールにより受信するようにし たため、ユーザにとっては極めて簡単に命令情報を送信 することができる。

を欲したものと仮定する。ユーザは、ウェブ端末5を用 50 【0101】その他の実施の形態.上述した発明の実施

の形態5、6、7にかかる遠隔管理システムでは、命令 取得要求に対して待ち状態に設定した。しかしながら、 例えば、ファイアウォール4がタイマー制御されてお り、リクエストに対するレスポンスが一定時間 t 以上帰 ってとない場合には、当該レスポンスの通過を制限する ような設定がなされている場合がある。この場合には、 ウェブ端末5から送信された命令情報を即座に電子機器 2に対して送信することができない。そのため、ファイ アウォール4のタイマー制御情報を当該電子機器2に対 して入力し、電子機器2からの命令取得要求の時間間隔 10 ことである。 が当該一定時間 t 以下となるようにすれば、この問題を 解決することができる。若しくは、遠隔管理サーバ1が ファイアウォール4のタイマー制御情報を入手し、電子 機器2に対して命令情報の要求が一定時間 t 以下の間隔 で送信するよう指示することによって解決してもよい。

【0102】また、電子機器2からの状態情報は、一定 周期で遠隔管理サーバ1に対して送信されるようにして もよいが、ウェブ端末2からの命令情報の送信を受信し た後、次のリクエストデータを遠隔管理サーバ1に対し て送信するときに最新データを当該リクエストデータに 20 添付するようにしてもよい。また、命令情報を送信した 個人のアドレスを付加し履歴データとして送信するよう **にしてもよい。** 

【0103】また、遠隔管理サーバ1と電子機器2の間 の通信のプロトコルは、HTTP、メール、FTP等、 様々なプロトコルを適用可能である。

【0104】尚、本発明にかかる遠隔管理システムにお いては、システムを運用する者は、月極、又はコマンド 数、パケット数等の情報量に応じて、各ユーザに対して 対価を要求し、各ユーザは予め登録した決済方法により 30 当該対価を支払うようにしてもよい。

【0105】また、当該遠隔管理システムの運営者は、 上述のサービスに加え、ファイアウォール等のシステム の問題が発生した場合の問い合わせや提案、原因解析等 の付加サービスを実行するようにしてもよい。

【0106】さらに、遠隔管理サーバ1は、電子機器2 より電気、ガス、水道量等の情報を状態情報として入手 し、当該入手された情報に基づき、過去の使用量のデー タと比較し、改善計画を作成し、ユーザに対してウェブ 端末5等に対して通知するようにしてもよい。特に過去 40 の使用量のデータと比較することにより、使いすぎてい ないか等の傾向を知ることが可能である。

【0107】尚、上述の例において、遠隔管理サーバを 構成するためにコンピュータのハードディスク、メモリ にインストールされた各種のプログラムは記憶媒体に格 ' 納することが可能であり、また、通信媒体を介して伝達 されることが可能である。ここで、記憶媒体には、例え ば、フレキシブルディスク、ハードディスク、磁気ディ スク、光磁気ディスク、CD-ROM、DVD、ROM

カートリッジ、バッテリバックアップ付きRAMメモリ カートリッジ、フラッシュメモリカートリッジ、不揮発 性RAMカートリッジ等を含む。また、通信媒体には、 電話回線等の有線通信媒体、マイクロ波回線等の無線通 信媒体等を含み、インターネットも含まれる。

#### [0108]

【発明の効果】本発明により、ファイアウォールを介し てインターネットに接続された電子機器の遠隔管理を容 易に実行することができる遠隔管理システムを提供する

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる遠隔管理システムのシステム構 成図である。

【図2】本発明にかかる遠隔管理サーバの構成図であ

【図3】本発明にかかるファイアウォールの構成図であ

【図4】本発明にかかる遠隔管理システムにおける画面 表示例である。

【図5】本発明にかかる遠隔管理システムにおける確認 情報を示す図である。

【図6】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一例 を示すフローチャートである。

【図7】本発明における状態情報の例を示す図である。

【図8】本発明にかかる遠隔管理システムにおける画面 表示例である。

【図9】本発明における命令情報の例を示す図である。

【図10】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一 例を示すフローチャートである。

【図11】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一 例を示すフローチャートである。

【図12】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一 例を示すフローチャートである。

【図13】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一 例を示すフローチャートである。

【図14】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一 例を示すフローチャートである。

【図15】本発明にかかる遠隔管理システムの処理の一 例を示すフローチャートである。

# 【符号の説明】

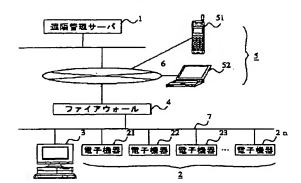
1 遠隔管理サーバ 2 電子機器 4 ファイアウォ ール 5 ウェブ端末

6 インターネット 7 内部ネットワーク 11 制 御部 12 メモリ

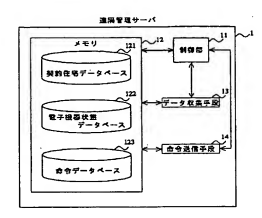
13 データ収集手段 14 命令送信手段 121 契約住宅データベース

122 電子機器状態データベース 123 命令デー タベース

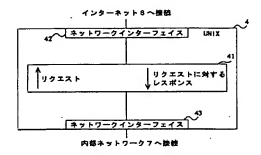
【図1】



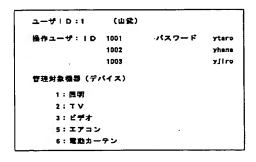
[図2]



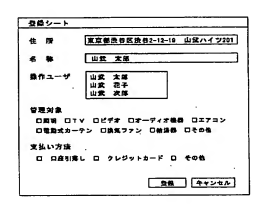
【図3】



【図5】



[図4]



[図7]

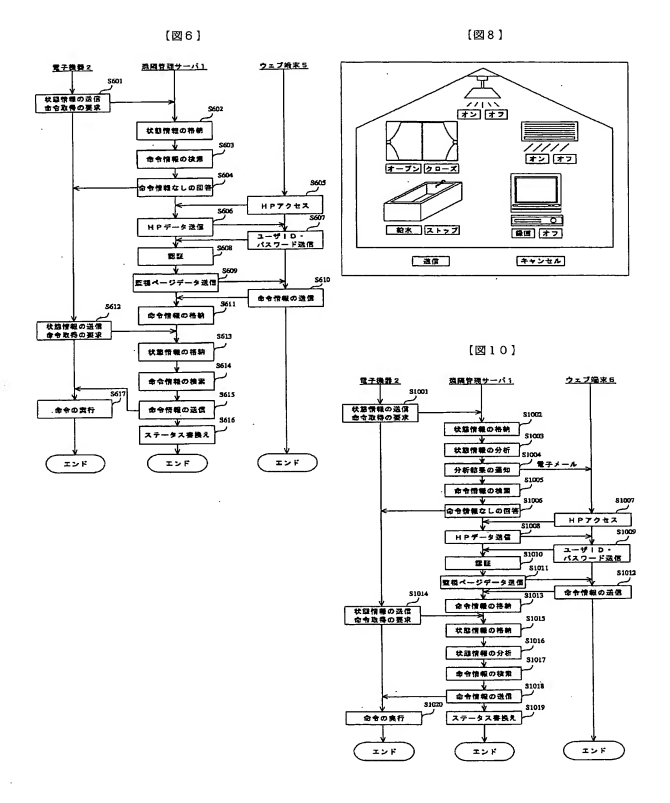
ユーザID:1 日付 2000/09/25

野割	デバイス1/状態	デバイス2/状態	デバイス8/状態	デバイス n / 状態
9:00	OFF	OFF	1991m <sup>3</sup>	ON
9:02	OFF	OFF	1001m	ON
9:04	OFF	OFF	1001m <sup>3</sup>	ON
9:06	OFF	GFF	1002m <sup>3</sup>	ON
9:08	ON	OFF	1002m	OFF
9:10	ON	OFF	1005m <sup>3</sup>	QFF
9:12	ON	OFF	1009m	GFF
9:14	ON	OFF	1018n3	OFF

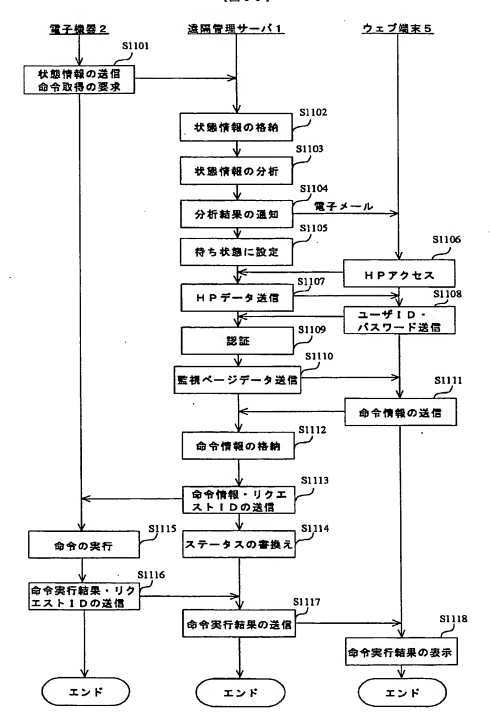
[図9]

ューザID:1

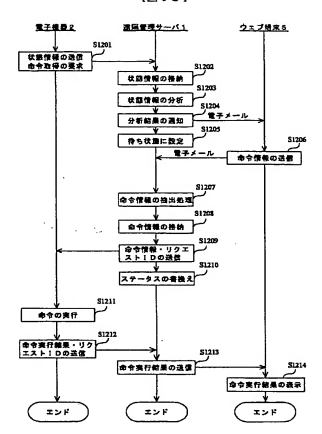
ユーザID:1					
	デバイス番号	命令	送信時間	命令の状態(ステータス)	
	1	ON	17:45	未送信	
	2	OFF	12:00	未送信	
	2	OFF(18:00)	+ CI=	為保味品	



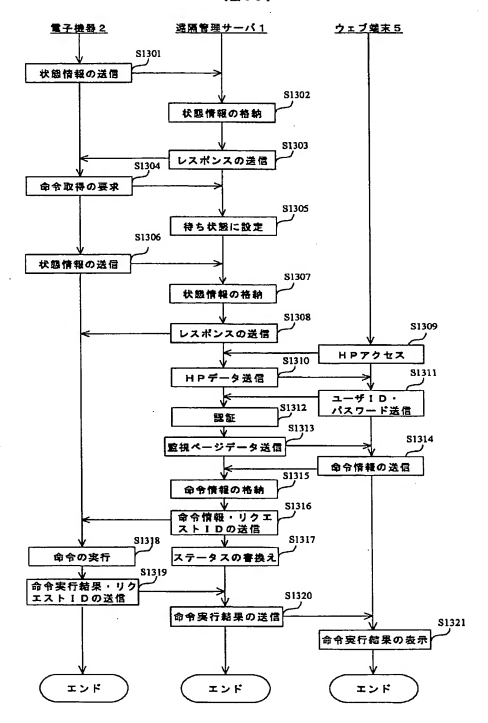
【図11】



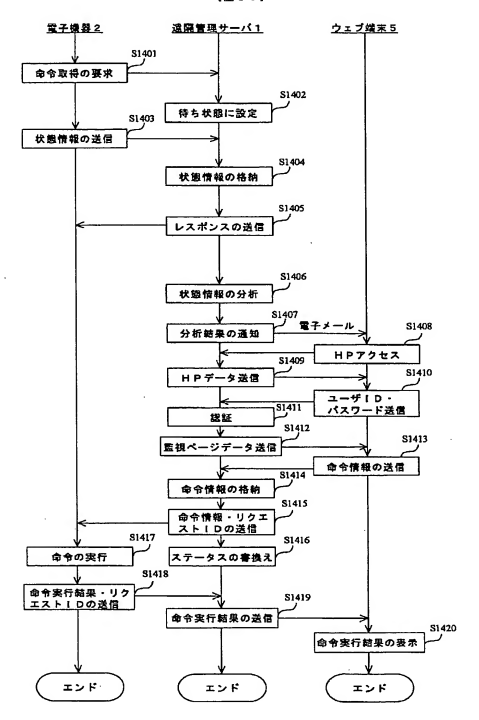
【図12】



【図13】



[図14]



【図15】

